

Vacuostats/pressostats fonc d'appr

VS-V-AH-T-PNP M8-4

Réf. article.:10.06.02.00295

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00295>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Commutateurs et surveillance du système > Vacuostats / pressostats électroniques > Vacuostats et pressostats VS-V/P-AH/AV-T > VS-V-AH-T-PNP M8-4

Vacuostat/pressostat avec 2 signaux de sortie numériques propices à l'apprentissage



Plage de mesure: -1,0 ... 0,0 bar

Version: Horizontal

Réglage du point de commutation: Fonction d'apprentissage

Conception vacuostat: Contacteur PNP

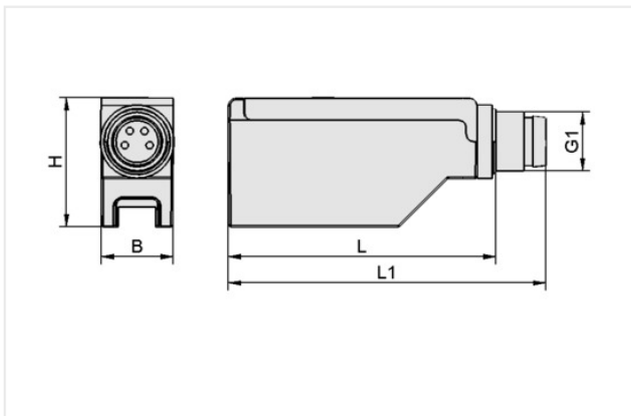
Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: LED

Type de protection IP: IP 40

Entrées/sorties: 2 numériques

Données de construction



Attribut	Valeur
B	10 mm
G1	M8-M
H	17,50 mm
L	36,20 mm
L1	43 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Moyen de mesure	Gaz non agressifs, air sec exempt d'huile
Plage de mesure	-1,0 ... 0,0 bar
Protection surpression max.	5 bar
Précision de la reproduction	± 1% de la plage de mesure
Hystérésis	Réglable
Entrées/sorties	2 numériques
Capacité de commutation max.	200 mA
Affichage	LED

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Vacuostats/pressostats fonc d'appr

VS-V-AH-T-PNP M8-4

Réf. article.:10.06.02.00295

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00295>

Connexion électrique	Connecteur M8, 4 pôles
Tension	10-30V DC
Consom. de courant	20 mA
Type de protection IP	IP 40
Effet de température	± 3 % de la plage de mesure
Température de travail	0 ... 60 °C
Poids	6 g
Famille de produit	VS-V-AH

Accessoires



ASK WB-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00032

Connexion électrique: Coudé douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble



ASK B-M8-4 5000 K-4P

Réf. article.:10.06.02.00031

Connexion électrique: Douille M8, 4 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble

Vacuostats/pressostats fonc d'appr

VS-V-AH-T-PNP M8-4

Réf. article.:10.06.02.00295

<https://www.schmalz.com/10.06.02.00295>



ADAP-VS 6-1.3x16

Réf. article.:10.06.02.00300

Diamètre extérieur D: 6 mm

Diamètre intérieur d: 1,3 mm

Longueur L: 16 mm

Utiliser la construction: Pressostat et vacuostat



ADAP-VS M5-AG-1.3x16

Réf. article.:10.06.02.00299

Filetage G1: M5-M

Diamètre intérieur d: 1,3 mm

Longueur L: 16 mm

Utiliser la construction: Pressostat et vacuostat